

## Wentylatory osiowe

# AP5



### Konstrukcja

Wentylator osiowy do montażu ściennego lub sufitowego. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z tworzywa sztucznego.

### Zastosowanie

Wentylacja dużych obiektów takich jak: fabryki, magazyny, lakiernie, hale montażowe, centra handlowe.

### Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

### Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

### Akcesoria



#### HRX

Regulator obrotów  
str. 181



#### HRB

Regulator obrotów  
str. 182



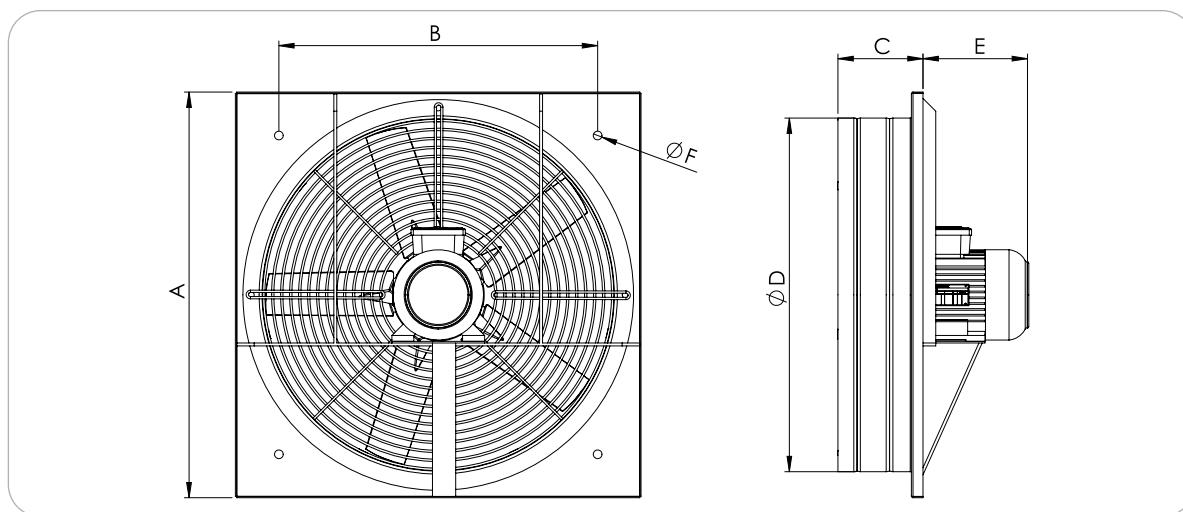
#### HRC/HRT

Regulator obrotów  
str. 182

### Dane techniczne

Typ	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
AP5-500/9500 M / AP5-500/9500 T	8500	1365	0,55	3,3/1,6	230/400	50	68	16,6
AP5-600/12000 M / AP5-600/12000 T	10500	1405	0,75	4,6/2,1	230/400	50	70	20,5
AP5-700/16000 M / AP5-700/16000 T	14000	1410	1,1	7,1/2,6	230/400	50	75	33
AP5-800/22000 M / AP5-800/22000 T	20000	1425	2,2	13,4/5,0	230/400	50	80	52
- / AP5-900/35000 T	32000	1440	4,0	-/8,4	400	50	82	61
- / AP5-1000/42000 T	37000	1465	5,5	-/11,2	400	50	85	90

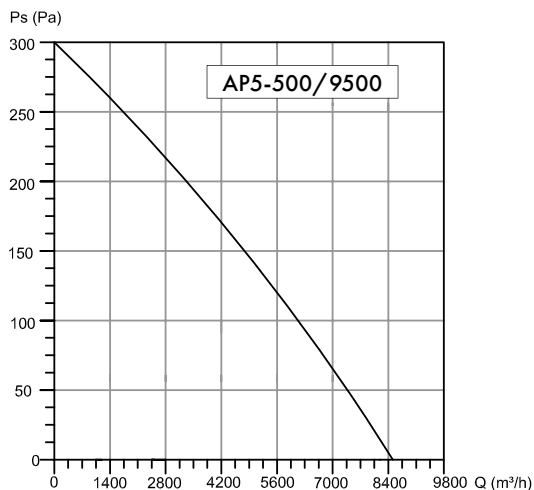
Poziom dźwięku mierzony w pomieszczeniu z odległości 3m.



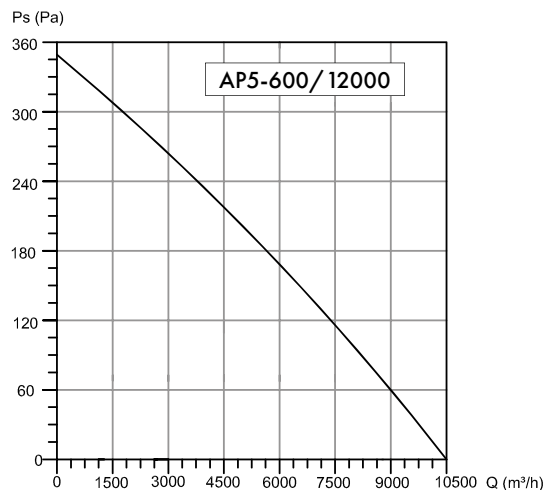
## Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	ØD	E	ØF
AP5-500/9500	600	460	125	510	239	10
AP5-600/12000	700	550	125	610	239	15
AP5-700/16000	800	640	170	730	259	15
AP5-800/22000	950	770	220	830	284	15
AP5-900/35000	1100	900	250	930	336	15
AP5-1000/42000	1200	960	250	1030	375	15

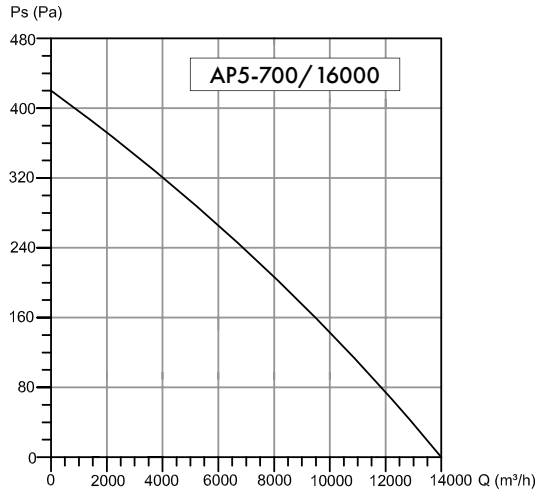
## Charakterystyki



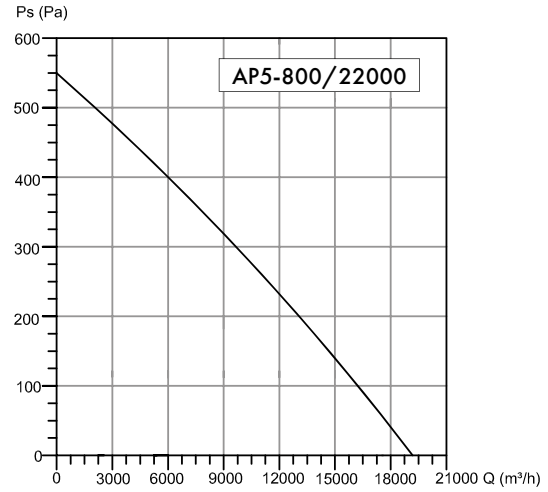
Częstotliwość	Cof.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>	<b>89</b>	61	74	78	82	84	82	78	71	dB(A)



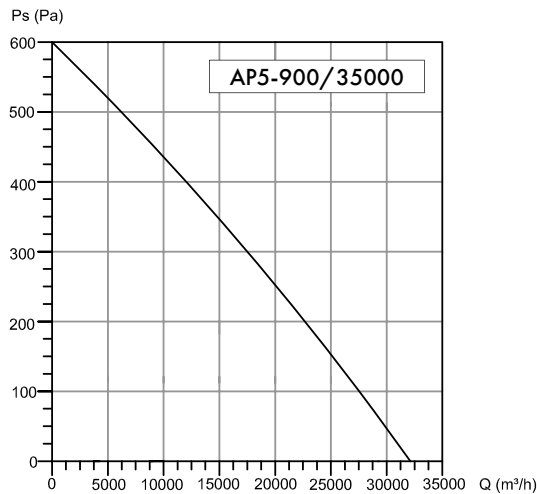
Częstotliwość	Cof.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>	<b>91</b>	59	74	78	83	87	84	81	77	dB(A)



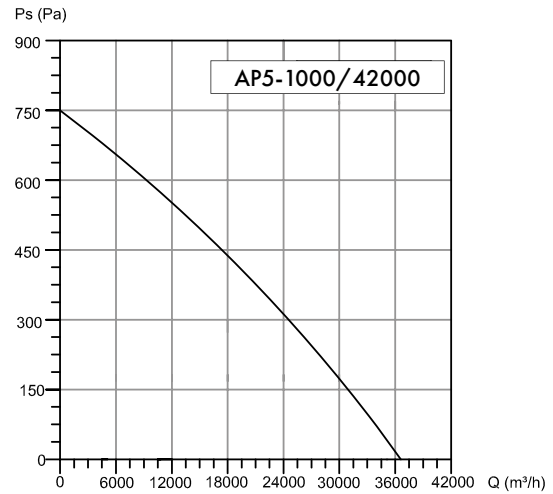
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>		96	64	79	83	88	92	89	86	82 dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>		101	69	84	88	93	97	94	91	87 dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>		103	71	86	90	95	99	96	93	89 dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
<b>L<sub>WA</sub> Wlot</b>		106	74	89	93	98	102	99	96	92 dB(A)